

МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

# КАТАЛОГ

## ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ



ЦНИИ «ЭЛЕКТРОНИКА»

МОСКВА  
1981 г.

# КАТАЛОГ



# ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ

К новому поколению приборов точного времени относятся наручные, настольные и автомобильные электронные цифровые часы, впервые в стране разработанные и освоенные электронной промышленностью. Эти миниатюрные электронные устройства, не имеющие механических частей, отличаются высокой точностью, надежностью и длительным сроком работы без замены источника питания.

В недалеком будущем значительно расширятся функциональные возможности электронных часов — они станут источником информации о медико-биологическом состоянии организма человека и параметрах окружающей среды.

## РАДИО ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СО ЗВУКОВЫМ СИГНАЛОМ «ЭЛЕКТРОНИКА 2-07»

Часы и радиоприемник смонтированы в одном корпусе. На цифровом табло отображается текущее время: часы, минуты. Часы могут выполнять функции будильника, подключая звуковой сигнал или приемник в заданное время, или таймера. Радиоприемник работает в диапазонах коротких и средних волн. Цифровое табло на вакуумно-люминесцентном монодисплее.

### Питание

от сети переменного тока, В..... 220  
резервное — батарея  
«Крона», шт. .... 1  
Потребляемая мощность, Вт .... не более 6  
Цена (ориентировочная), руб. .... 100



**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
НАСТОЛЬНЫЕ С СИГНАЛЬНЫМ  
УСТРОЙСТВОМ**

**«ЭЛЕКТРОНИКА 2-06»**

Часы показывают текущее время: часы, минуты, кроме того выполняют функции будильника с включением звукового сигнала в заданное время. Цифровое табло на вакуумно-люминесцентном монодисплее. Точность хода  $\pm 1$  с/сут.

**Питание**

от сети переменного тока, В ..... 220  
резервное — батарея  
«Крона-ВЦ», шт. .... 1  
Габариты, мм ..... 165x135x75  
Масса, кг ..... 1,1  
Цена, руб. .... 50



**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
НАСТОЛЬНЫЕ  
С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ**

**«ЭЛЕКТРОНИКА 6-11»**

Часы показывают текущее время: часы, минуты, кроме того, выполняют функции будильника с включением звукового сигнала в заданное время, счетчика секунд, таймера. Цифровое табло — на вакуумно-люминесцентном монодисплее. Точность хода  $\pm 1$  с/сут.

**Питание от сети переменного**

тока, В ..... 220  
Габариты, мм ..... 160x85x83  
Масса, кг ..... не более 0,9  
Цена, руб. .... 45



**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
НАСТОЛЬНЫЕ С СИГНАЛЬНЫМ  
УСТРОЙСТВОМ**

**«ЭЛЕКТРОНИКА 6-15»**

Часы показывают текущее время: часы, минуты, кроме того, выполняют функцию будильника с включением звукового сигнала в заданное время. Цифровое табло на вакуумно-люминесцентном монодисплее. Точность хода  $\pm 1$  с/сут.

**Питание от сети переменного**

тока, В ..... 220  
Габариты, мм ..... 172x112x90  
Масса, кг ..... 0,9  
Цена, руб. .... 45



## ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАРУЧНЫЕ «ЭЛЕКТРОНИКА Б6-204»

Часы показывают текущее время: часы, минуты, секунды, дни недели, числа месяца. Тип индикатора — жидкокристаллический. Имеется лампа подсветки индикатора. Точность хода  $\pm 0,5$  с/сут (при  $25 \pm 5^\circ\text{C}$ ). Продолжительность работы часов без замены химических источников тока не менее года.  
Цена — 40 руб.



## ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАРУЧНЫЕ «ЭЛЕКТРОНИКА Б6-03»

Часы показывают текущее время: часы, минуты, секунды, дни недели, числа месяца. Тип индикатора — светоизлучающие диоды. Точность хода  $\pm 0,5$  с/сут (при  $25 \pm 5^\circ\text{C}$ ). Продолжительность работы часов без замены химических источников тока не менее года.  
Цена — 60 руб.



## ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАРУЧНЫЕ «ЭЛЕКТРОНИКА Б6-202»



Часы показывают текущее время: часы, минуты, секунды, дни недели, число и порядковый номер месяца. Тип индикатора — жидкокристаллический. Индикация — цифровая и позиционная. Имеется лампа подсветки индикатора. Точность хода  $\pm 0.5$  с/сут (при  $25\pm 5^\circ\text{C}$ ). Продолжительность работы часов без замены химических источников тока не менее года. Цена — 40 руб.



## ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАРУЧНЫЕ «ЭЛЕКТРОНИКА Б6-203» (ЖЕНСКИЕ)

Часы изготавливаются в 2-х вариантах. В 1-ом варианте они показывают текущее время: часы, минуты, секунды, дни недели, числа месяца. Во 2-ом — часы, минуты, секунды, число и порядковый номер месяца. Тип индикатора в обоих вариантах — жидкокристаллический. Точность хода  $\pm 1$  с/сут (при  $25\pm 5^\circ\text{C}$ ). Продолжительность работы без замены химических источников не менее года. Цена — 40 руб.